$\overline{}$	_		
W A N 仕様	サポート規格		IEEE 802.3(10BASE-T)/IEEE802.3u(100BASE-TX)
	1	ンターフェイス	
		コネクター	RJ-45 × 1
		規 格	10BASE-T/100BASE-TX Full Duplex/Half Duplex オートネゴシエーション
		MDI/MDI-X 切換	自動認識
	アクセス方式		CSMA/CD
	転送速度		10Mbps/100Mbps
LAN仕様	サポート規格		IEEE 802.3(10BASE-T) / IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3x(Flow Control)
	イ:	ンターフェイス	
		コネクター	RJ-45 × 4
		規 格	10BASE-T/100BASE-TX Full Duplex/Half Duplex オートネゴシエーション
		MDI/MDI-X 切換	全ポート自動認識
	アクセス方式		CSMA/CD
	スイッチング方式		ストア&フォワード
	転送速度		10Mbps / 100Mbps
電源部	本任	本	
		定格入力電力	DC 5V
		最大消費電流/電力	690mA / 3.45W
	ACアダプター		
		定格電圧(入力/出力)	AC100V(50/60Hz) / DC5V
	動作時		温度 0 ~ 40℃ 湿度 80% 以下(結露無きこと)
	保管時		温度 - 20 ~ 70℃ / 湿度 95% 以下(結露無きこと)
外开	形寸法		32(W)×134(D)×205(H)mm (本体のみ)
重量	重量(本体のみ)		350g (AC アダプターを含まず)

# 保証と修理について

別紙の「製品保証規定」を必ずお読みになり、本製品を正しくご使用ください。 無条件で本製品を保証するということではありません。正しい使用方法で使 用された場合のみ、保証の対象となります。物理的な破損等が見受けられる 場合は、保証の対象外となりますのであらかじめご了承ください。本製品の 保証期間については、保証書に記載されている保証期間をご覧ください。

# ■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず同梱の取扱説明書を参照して、設定 や接続が正しく行われているかを確認してください。現象が改善されない場合 は、弊社ホームページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトの上 必要事項を記入されたものと、保証書および購入日の証明できるもののコピー (レシート等可)を添付し、製品(付属品一式を含む)をご購入された販売店へお 持ちください。修理をご依頼する際は、以下の点にご注意ください。

### ※製品のお持込による修理は受け付けておりません。

- ●修理期間中の代替機等は弊社では用意しておりませんので、あらかじめご 了承ください。
- ●保証書に販売店の捺印がない場合は、保証期間内であっても有償修理にな る場合があります。
- 製品購入日の証明ができない場合は、無償修理の対象となりませんのでご 注意ください。
- ●修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負い かねますのであらかじめご了承ください。
- ●修理期間は、製品到着後、約10日程度(弊社営業日数)を予定しております。

# 製品に関するご質問は…

製品に関するご質問は、弊社ホームページ掲載の「お問い合わせ用紙」または、 下記の必要事項をご記入いただいた書面を用意して、コレガサポートセンター までメール、FAX、電話のいずれかでお問い合わせください。

※製品のお持込によるサポートは受け付けておりません。

# お問い合わせ先

必要事項

Mailサポート: 下記のURLからユーザー登録した後、お問い合わせくださ (.)

## http://www.corega.co.jp/faq

FAX : 045-476-6294 TEL

: 03-3797-1085 受付時間 : 10:00~12:00、13:00~18:00 月~金(祝・祭日を除く)

: ご質問の前に、あらかじめ下記の必要事項を控えておいてく ださい。

- 製品名
- ・シリアル番号 (S/N)、リビジョンコード (Rev.)
- お名前、フリガナ
- ·連絡先電話番号、FAX番号
- 購入店
- 購入日付
- お使いのパソコンの機種
- · OS
- お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

# おことわり

- ・ 本書は、株式会社コレガが作成したもので、全ての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。
- ・ 本製品の仕様またはそのご使用により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

Copyright ©2004 株式会社コレガ

coregaは、株式会社コレガの商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。 2004年2月 Rev A 初版



# **CG-BARFX**

# はじめにお読みください

てのたびは、本製品(CG-BAREX)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しい設置・操作を行ってく ださい。お読みになった後も、大切に保管してください。

安全のために

感電の原因となります。

を抜く

設置・移動のときは電源プラグ

雷源ケーブルを傷つけない

火災や感電の原因となります。

加工しない,傷つけない 重いものを載せない

電源ケーブルやブラグの取扱上の注意

熱器具に近づけない、加熱しない

は、必ずブラグを持って抜く

直射日光の当たる場所

下の環境でご使用ください) 振動の激しい場所

腐食性ガスの発生する場所

電源ケーブルをコンセントから抜くとき

で使用にあたってのお願い

暖房器具の近くなどの高温になる場所 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)

次のような場所での使用や保管はしないでください

湿気の多い場所や、水などの液体がかかる場所(湿度80%以

ほこりの多い場所や、ジュータンを敷いた場所(静電気障害



# 下記の注意事項を守らないと火災・ 警告 感電により、死亡や大けがの原因となります。

# 分解や改造をしない

木制息は 取扱地田書に記載のない 分解や改造はしないでください。 災や感電、けがの原因となります。



# 雷のときはケーブル類・機器類 にさわらない

感電の原因となります。



### 異物は入れない 水は禁物

火災や感電の恐れがあります。水や 異物を入れないように注意してくだ さい。

通風口はふさがない



湿気やほこりの多いところ油 煙や湯気のあたる場所には置

かない 火災や感雷の原因となります。



# 必ずお守りください

ブラグを抜け

静電気注意 本製品は静電気に敏感な部品を使用していま す。部品が静電気破壊する恐れがありますの で、コネクターの接点部分、部品などに素手 で触れないでください。



# 取り扱いはていねいに

落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。



# お手入れについて

#### 清掃するときは電源を切った状態で 設動作の原因になります。



# 機器は、乾いた柔らかい布で拭く

活わがひどい場合は 柔らかい布に薄めた台所用洗剤(中性)を みごませ、堅く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げて







# お手入れには次のものは使わないでください

石油・みがき粉・シンナー・ベンジン・ワックス・熱湯・粉せっけ ん(化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書に従ってください)



本製品をご使用になる前に、以下のものが同梱されていることを確認してください。万が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い 求めいただいたご購入元までご連絡ください。



□ CG-BARFX 本体



□ 簡単ルーター接続ソフト



□ スタンド

□ AC アダプター

□ LANケーブル

□ はじめにお読みください(本書) □ クイック設定ガイド

□ 製品保証書

# 各部の名称と機能

## ●前面

①Power LED(緑)

本製品の電源が入っているときに点灯します。

②Self Test LED(赤)

システム初期化時のセルフテストの状況が表示されます。

点灯: セルフテストの状況が表示されます。

点滅:セルフテスト中です。

消灯: 本製品は正常に動作しています。

③LAN 100M LED(橙)

本体背面の LAN ポートの動作速度が表示されます。

点灯: 100Mbps で接続が確立されています。 消灯: 10Mbps で接続が確立されています。

④LAN Link/Act LED(緑)

本体背面の LAN ポートの状態が表示されます。

点灯:ケーブルが正常に接続されています。

点滅:データ通信中です。

消灯:ケーブルが接続されていません。

⑤WAN 100M LED(榜)

本体背面の WAN ポートの動作速度が表示されます。

点灯:100Mbpsで接続が確立されています。 消灯:10Mbpsで接続が確立されています。

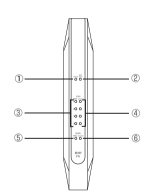
⑥WAN Link/Act LED(緑)

本体背面の WAN ポートの状態が表示されます。

点灯:ケーブルが正常に接続されています。

点滅:データ通信中です。

消灯:ケーブルが接続されていません。



## ●背面

①Init スイッチ

本製品の再起動、または設定内容を工場出荷時の状態に戻す場合に使用します。操作方法については、クイック設定ガイドのQ&A、または弊社ホームページよりダウンロードした取扱説明書を参照してください。

21 AN #- F

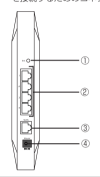
パソコンやハブを接続するためのポートです。1~4までの4つのポートがあります。100Mbps/10Mbpsの切り替えは、オートネゴシエーション機能によって自動的に行われます。

③WAN ポート

本製品とモデムまたは既存のネットワークを接続するためのポート(RJ-45)です。

④DC ジャック

添付の専用ACアダプターを接続するためのコネクターてす。



### ●底面

①警告ラベル

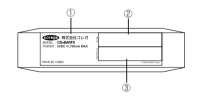
本製品を安全にご使用いただくための重要な情報が記載されておりますので、必ずお読みください。

②シリアル番号ラベル

本製品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、弊社サポートセンターへの問い合わせの際に必要になります。

③MACアドレスラベル

本製品のWAN側ポートのMACアドレスが記載されています。



# 本製品の使用方法

モデムやパソコンなど、本製品とネットワーク接続する機器をLANケーブルで接続してください。

# ●推奨ケーブルについて

すべてのケーブルが機器間を接続するのに適切な長さであることを確認します。本製品とパソコンを接続するLANケーブルの長さは100m以内にしてください。また、ケーブルはカテゴリー5以上のLANケーブルを使用してください。

### ●接続方法

- ①本製品とネットワーク接続するモデム、パソコンなどの機器の電源をすべて切るか、電源コンセントから抜いてください。
- ②本製品背面の4つのLANポートのいずれかにLANケーブルを接続し、LANケーブルのもう一方をパソコンのLANコネクターに接続します。
- ③本製品背面のWANポートに添付のLANケーブルを接続し、モデムまたは回線終端装置などのネットワークポート(RJ-45)にLANケーブルのもう一方を接続します。
- ④モデムまたは回線終端装置などの電源を入れます。
- ⑤本製品背面のDCジャックに付属の専用ACアダプターを接続します。
- ⑥付属の専用ACアダプターのACプラグをコンセントに接続し、本製品の電源を入れます。

## ●スタンドの取り付け、取り外し

本製品に付属のスタンドを使用して、本製品を縦置きに設置することができます。

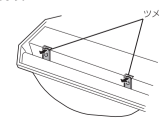
## 〈スタンドを取り付けるとき〉

スタンドの向きを下図のようにして、本製品のミゾにスタンドのツ メが「カチッ」と音がするまで差し込みます。



## 〈スタンドを取り外すとき〉

スタンドの底面側から、スタンドの外側にツメを押して、本製品から取り外します。



# 本製品の設定方法について

- 付属の「クイック設定ガイド」を参照し、ご契約のプロバイダー に合わせて設定してください。
- ・詳しい設定については、弊社ホームページより本製品の取扱説明 書をダウンロードしてください。

コレガホームページ http://www.corega.co.jp



CATVはケーブル会社の規格によって設定方法が違います。ケーブル会社に通信規格を確認して、弊社ホームページよりダウンロードした取扱説明書を参考に設定してください。

